

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
14 juillet 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2005/064885 A1**

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : H04L 29/06

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2003/003502

(22) Date de dépôt international :  
27 novembre 2003 (27.11.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : ADVESTIGO [FR/FR]; 1 Avenue de la Terrasse, Bât.5, F-91198 GIF SUR YVETTE Cedex (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : ESSAFI, Hassane [FR/FR]; Résidence de l'Yvette - Bât B1, 97 Rue de Paris, F-91400 ORSAY (FR). PIC, Marc [FR/FR]; 56

Rue Cantagrel, F-75013 PARIS (FR). FRANZINETTI, Jean-Pierre [FR/FR]; 36 Rue de la Fontaine, F-91540 MENNECY (FR). ZAITTOUNI, Fouad [MA/FR]; c/o ADVESTIGO, 1 Avenue de la Terrasse, Bât B05, F-91198 GIF SUR YVETTE Cedex (FR). OULAHOUN, Keltoum [MA/FR]; c/o ADVESTIGO, 1 Avenue de la Terrasse, Bât B05, F-91198 GIF SUR YVETTE Cedex (FR).

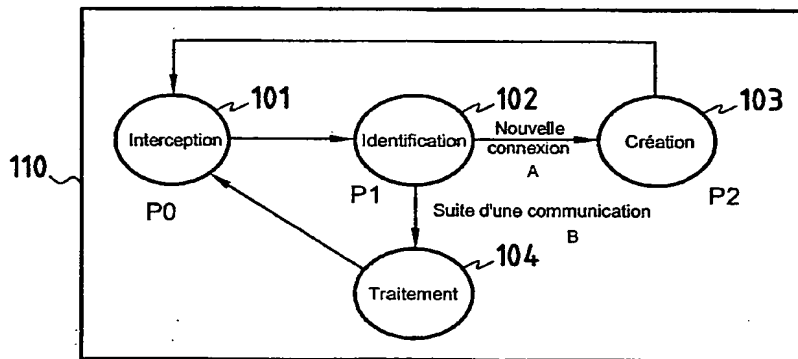
(74) Mandataires : THEVENET, Jean-Bruno etc.; CABINET BEAU DE LOMENIE, 158 Rue de l'Université, F-75340 PARIS Cedex 07 (FR).

(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SYSTEM FOR INTERCEPTING MULTIMEDIA DOCUMENTS

(54) Titre : SYSTEME D'INTERCEPTION DE DOCUMENTS MULTIMEDIAS



- 101... INTERCEPTION  
102... IDENTIFICATION  
102... CREATION  
104... PROCESSING  
A...NEW CONNECTION  
B...COMMUNICATION S

(57) Abstract: The invention relates to a system for intercepting multimedia documents distributed by a network comprising a module (110) for intercepting and processing information packets which is provided with a packet intercepting module (101), a module (102) for analysing packet headings, a module (104) for processing packets which are recognised belonging to an already established connection for accessing to a storage container, wherein data contained in each packet are saved and a module (103) in the form of an automation processing the received packets proper to a new connection. The inventive system also comprises a module for analysing the content of data stored in the containers, recognising a used protocol, analysing a content transported by said protocol and for recreating the intercepted documents.

WO 2005/064885 A1

Express Mail Number

EV 559914470 US